

	<h2 style="color: red;">CD42FA753G03</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD42FA753G03</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 0.075UF 2% 100V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD42FA753G03.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CD42FA753G03</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 0.075UF 2% 100V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Glimmer- und PTFE-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	1.469" L x 0.441" W (37.30mm x 11.20mm)
Serie	CD42
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.063" (27.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.909" (23.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	0.075µF

CD42FA753G03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD42FA753G03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD42FA753G03 Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CD42FA753G03 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD42FA823F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.082UF 1% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FA753G03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.075UF 2% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FA823F03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CD42FA753F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.075UF 1% 100V RADIAL</p>
 <p><b>CD42FA753J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.075UF 5% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FA753FP3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CD42FA753F03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.075UF 1% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD421890C</b> Powerex Inc. SCR MOD ISO DUAL 90A 1800V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CD42FA753G03 Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">CD42FA753G03 Datenblatt</a>	<a href="#">CD42FA753G03-Datenblätter</a>	<a href="#">CD42FA753G03 PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics CD42FA753G03</a>
<a href="#">CD42FA753G03 Electronic</a>	<a href="#">CD42FA753G03-Komponenten</a>	<a href="#">CD42FA753G03-Verteiler</a>	<a href="#">CD42FA753G03-Bild</a>	<a href="#">CD42FA753G03-Teil</a>
<a href="#">CD42FA753G03 Preis</a>	<a href="#">CD42FA753G03 Hersteller</a>	<a href="#">CD42FA753G03 Bild</a>	<a href="#">CD42FA753G03 Aktie</a>	<a href="#">CD42FA753G03 Inventar</a>
<a href="#">CD42FA753G03 Neu</a>	<a href="#">CD42FA753G03 Original</a>	<a href="#">CD42FA753G03 garantiert</a>	<a href="#">CD42FA753G03 RFQ</a>	<a href="#">CD42FA753G03 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited